PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES STORY OF THE STORY OF							
54 973 XI VOIGETIEN								
Internationales Aktenzeichen	(Tag/Monat/Jahr)	11-11	(Tag/Monat/Jahr)					
PCT/EP2005/003375	1							
Anmelder ,								
POLYTYPE S.A.								
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem			e erstellt und wird dem Anmelder gemäß					
Dieser internationale Recherchenbericht um	nfaßt insgesamt6	Blätter.						
Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.								
Grundlage des Berichts								
1	ernationale Recherche auf der g gereicht wurde, sofern unter die	Grundlage der inte esem Punkt nichts	emationalen Anmeldung in der Sprache s anderes angegeben ist.					
	Recherche ist auf der Grundlag neldung (Regel 23.1 b)) durchç		hörde eingereichten Übersetzung der					
b. Hinsichtlich der in der intern	nationalen Anmeldung offenba	rten Nucleotid- u	nd/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.					
2. Bestimmte Ansprüche ha	2. Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld II).							
3. Mangelnde Einheitlichkei	3. Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld III).							
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfü	nduna							
4. Hinscrittich der Bezeichnung der Emindung X wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.								
	wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:							
	•							
			·					
E Linciphiliph dos 7								
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung	garaichta Wartlaut anachmist							
	wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt. X wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt.							
Der Anmelder kann der Be Recherchenberichts eine S	hörde innerhalb eines Monats		der Absendung dieses internationalen					
6. Hinsichtlich der Zeichnungen								
a. ist folgende Abbildung der Zeichn	ungen mit der Zusammenfassi	ung zu veröffentlic	hen: Abb. Nr. <u>7</u>					
X wie vom Anmelder	vorgeschlagen							
=	de ausgewählt, weil der Anmel	der selbst keine A	bbildung vorgeschlagen hat.					
wie von der Behör	de ausgewählt, weil diese Abb	ildung die Erfindur	ng besser kennzeichnet.					
b. wird keine der Abbildunger	n mit der Zusammenfassung von	eröffentlicht.						

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/003375

Feld Nr. IV Wortlaut der Zusammenfassung (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

Die Erfindung betrifft einen Vorhangbeschichter für die Beschichtung eines bewegten Substrats, welcher eine Düsenvorrichtung für die Erzeugung eines auf das Substrat fallenden Vorhangs aus wenigstens einer Beschichtungsflüssigkeit und eine Vorhangführungsstruktur (18) mit einer Führungsfläche (17), die den Vorhang (V) an der Seite führt, umfasst, wobei die Führungsfläche (17) über eine quer zu dem Vorhang gemessene, die Vorhangdicke übertreffende Breite zu dem Vorhang konvex ist, sowie ein Vorhangbeschichtungsverfahren, bei dem ein Vorhang aus wenigstens einer Beschichtungsflüssigkeit frei fallend auf einem bewegten Substrat abgelegt und an beiden Seiten je mittels einer quer zu dem Vorhang konvexen Führungsfläche (17) geführt wird.

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/003375

a. klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 B05C5/00 G03C1/74							
	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	sifikation und der IPK					
Recherchier	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol	de)					
IPK 7	B05C G03C						
Recherchier	Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen						
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)				
EPO-In	EPO-Internal						
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		.				
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.				
х	US 4 479 987 A (KOEPKE ET AL) 30. Oktober 1984 (1984-10-30)		1-4, 6-12, 14-25, 28,29				
Y			13,26,27				
Y	US 6 048 582 A (SCHWEIZER ET AL) 11. April 2000 (2000-04-11) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung; Abbildungen	13					
X	EP 0 517 170 A (FUJI PHOTO FILM C 9. Dezember 1992 (1992-12-09) Spalte 5, Zeile 20 - Zeile 30; Ab 1(C)	1,5					
	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen						
* Besonder "A" Veröffe aber r "E" åtteres Anme "L" Veröffe scheil ander soll or ausge "O" Veröffe eine fe	internationalen Anmeldedatum worden ist und mit der rzum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden tung; die beanspruchte Erfindung shung nicht als neu oder auf ichtet werden tung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist						
P Veröffe dem t	Patentfamilie ist						
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re 03/08/2005	cherchenberichts				
	25. Juli 2005 Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	U3/U8/2UU5 Bevollmächtigter Bediensteter					
Name und							

2

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/003375

	Ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Rezeichnung der Veräffentlichung soweit erfortedich unter Angebe der in Betracht kommenden Teile	Rote Anconich Mr
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Υ	US 5 837 324 A (YAPEL ET AL) 17. November 1998 (1998-11-17) das ganze Dokument	26,27
X	DE 102 32 949 A1 (VOITH PAPER PATENT GMBH) 29. Januar 2004 (2004-01-29) Absatz '0037!; Abbildung 6	1
A	EP 0 051 238 A (AGFA-GEVAERT AKTIENGESELLSCHAFT) 12. Mai 1982 (1982-05-12) das ganze Dokument	22-25
A	US 3 867 901 A (GREILLER ET AL) 25. Februar 1975 (1975-02-25) Spalte 12, Zeile 52 - Zeile 62; Abbildung 10	1,5,9-11
	·	

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/003375

			1 01/11 2003/0033/3			
	echerchenbericht rtes Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US	4479987	Α	30-10-1984	DE	3300150 A1	05-07-1984
				DĒ	3369743 D1	12-03-1987
				EP	0115621 A2	15-08-1984
				JP	59132966 A	31-07-1984
	6048582	 А	11-04-2000	 ЕР	0907103 A1	07-04-1999
US	0040302	А	11-04-2000	DE	59702151 D1	14-09-2000
	•			JP	11188299 A	13-07-1999
				UF	11100299 A	13-0/-1999
EP	0517170	Α	09-12-1992	JP	2630512 B2	16-07-1997
				JP	4354563 A	08-12-1992
				DE	69231561 D1	21-12-2000
				DE	69231561 T2	15-03-2001
			•	EP	0517170 A1	09-12-1992
				US	5304402 A	19-04-1994
US	5837324	Α	17-11-1998	AU	7264396 A	05-01-1998
				DE	69623345 D1	02-10-2002
				DE	69623345 T2	10-04-2003
				EP	0901410 A1	17-03-1999
				JP	2000511103 T	29-08-2000
				KR	2000015985 A	25-03-2000
				WO	9745205 A1	04-12-1997
DE	10232949	A1	29-01-2004	KEIN	iE	
	0051238	 А	12-05-1982	DE	3041721 A1	09-06-1982
Er	0051236	А	12-05-1962	EP	0051238 A2	12-05-1982
				JP	57107263 A	03-07-1982
	2067221		05 00 1055			
US	3867901	Α	25-02-1975	AT	317670 B	10-09-1974
				BE	733011 A	13-11-1969
				BE	733012 A	13-11-1969
				CH	520954 A	31-03-1972
				CH	520532 A	31-03-1972
				DE	1928025 A1	18-12-1969 27-12-1972
				DK	125070 B 367851 A1	27-12-1972 16-02-1972
				ES ES	367851 A1 367852 A1	16-02-1972 01-07-1971
				FR	2010051 A5	13-02-1970
				FR	2010051 A5 2010052 A5	13-02-1970
				GB	1276144 A	01-06-1970
				GB	1276381 A	01-06-1972
				IL	32253 A	31-05-1973
				TI	22272 N	
				IL JP	32272 A 53031005 R	30-07-1973 30-08-1978
				JP	53031005 B	30-08-1978
				JP JP	53031005 B 49035447 B	30-08-1978 21-09-1974
				JP JP JP	53031005 B 49035447 B 49024133 B	30-08-1978 21-09-1974 20-06-1974
				JP JP JP NL	53031005 B 49035447 B 49024133 B 6908441 A	30-08-1978 21-09-1974 20-06-1974 05-12-1969
				JP JP JP NL NL	53031005 B 49035447 B 49024133 B 6908441 A 6908442 A	30-08-1978 21-09-1974 20-06-1974 05-12-1969 05-12-1969
				JP JP JP NL NL SE	53031005 B 49035447 B 49024133 B 6908441 A 6908442 A 364124 B	30-08-1978 21-09-1974 20-06-1974 05-12-1969 05-12-1969 11-02-1974
				JP JP JP NL NL SE SE	53031005 B 49035447 B 49024133 B 6908441 A 6908442 A 364124 B 363907 B	30-08-1978 21-09-1974 20-06-1974 05-12-1969 05-12-1969 11-02-1974 04-02-1974
				JP JP NL NL SE SE SU	53031005 B 49035447 B 49024133 B 6908441 A 6908442 A 364124 B 363907 B 399154 A3	30-08-1978 21-09-1974 20-06-1974 05-12-1969 05-12-1969 11-02-1974 04-02-1974 27-09-1973
				JP JP NL NL SE SU SU	53031005 B 49035447 B 49024133 B 6908441 A 6908442 A 364124 B 363907 B 399154 A3 372778 A3	30-08-1978 21-09-1974 20-06-1974 05-12-1969 05-12-1969 11-02-1974 04-02-1974 27-09-1973 01-03-1973
				JP JP NL NL SE SU SU SU	53031005 B 49035447 B 49024133 B 6908441 A 6908442 A 364124 B 363907 B 399154 A3 372778 A3 419008 A4	30-08-1978 21-09-1974 20-06-1974 05-12-1969 05-12-1969 11-02-1974 04-02-1974 27-09-1973 01-03-1973 05-03-1974
				JP JP NL NL SE SU SU	53031005 B 49035447 B 49024133 B 6908441 A 6908442 A 364124 B 363907 B 399154 A3 372778 A3	30-08-1978 21-09-1974 20-06-1974 05-12-1969 05-12-1969 11-02-1974 04-02-1974 27-09-1973 01-03-1973

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/003375

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 3867901 A		DE	1928031 A1	11-12-1969
		US	3508947 A	28-04-1970

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentlamilie) (Januar 2004)